

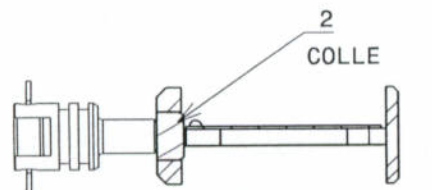
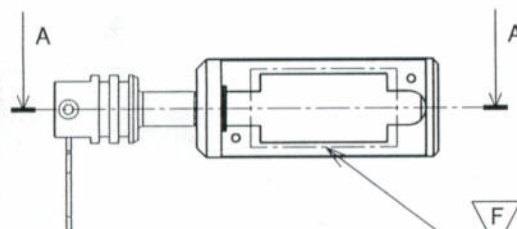
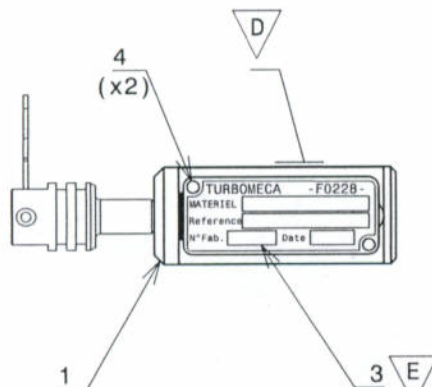
[illegible]

MODIFICATIONS	INDICE
NOUVELLE CONCEPTION DES PIECES REP.1 & REP.2	B
SUPPRIME NOTA G - AJOUTE TABLEAU SUIVI PERIODIQUE.	C

RELEASED FOR PROD.
DATE: 1/30/09 INT: 26

DESSIN PAR: PECOSTE		VERIFIE PAR: E. DOUMECQ		INTERPRETATION DES DESSINS SELON: INTERPRETATION OF DRAWINGS AS PER: ST2100		DATE: 	
LE: 26/01/06						DATE: 	
MACHINE / ENGINE RTM 322 01/9		DESIGNATION PIECE / DESCRIPTION BOUCHON MAGNETIQUE		N° PIECE / PART NUMBER: 032272(756/757)0		DATE: 	
DESIGNATION OUTILLAGE OUT. DE CONTROLE						DATE: 	
TOOL NAME .						DATE: 	
CE DESSIN EST LA PROPRIETE DE LA SOCIETE TURBOMECA, IL NE PEUT ETRE COMMUNIQUE OU REPRODUIT SANS SON AUTORISATION THIS DRAWING IS THE PROPERTY OF TM AND MAY NOT BE COPIED OR COMMUNICATED WITHOUT EXPRESS AUTHORIZATION						DATE: 	
ECHELLE SCALE /		 Turbomeca Groupe SAFRAN		CODE FABRICANT F0228 / MANUFACTURER CODE :		C PECOSTE DATE: 29/07/08	
						B PECOSTE DATE: 20/03/06	
		FORMAT SIZE A3		TM2101G002		PLANCHE SHEET 0-2 DATE: 26/01/06	

RELEASED FOR PROD.
DATE: 1/30/09 INT: DG




-Coupe A-A-

LISTE DES CARACTERISTIQUES AVEC SUIVI PERIODIQUE			
NOMINAL	TOLERANCE	N° PLANCHE	LOCALISATION
14 g	±0,2 g	1/1	A4

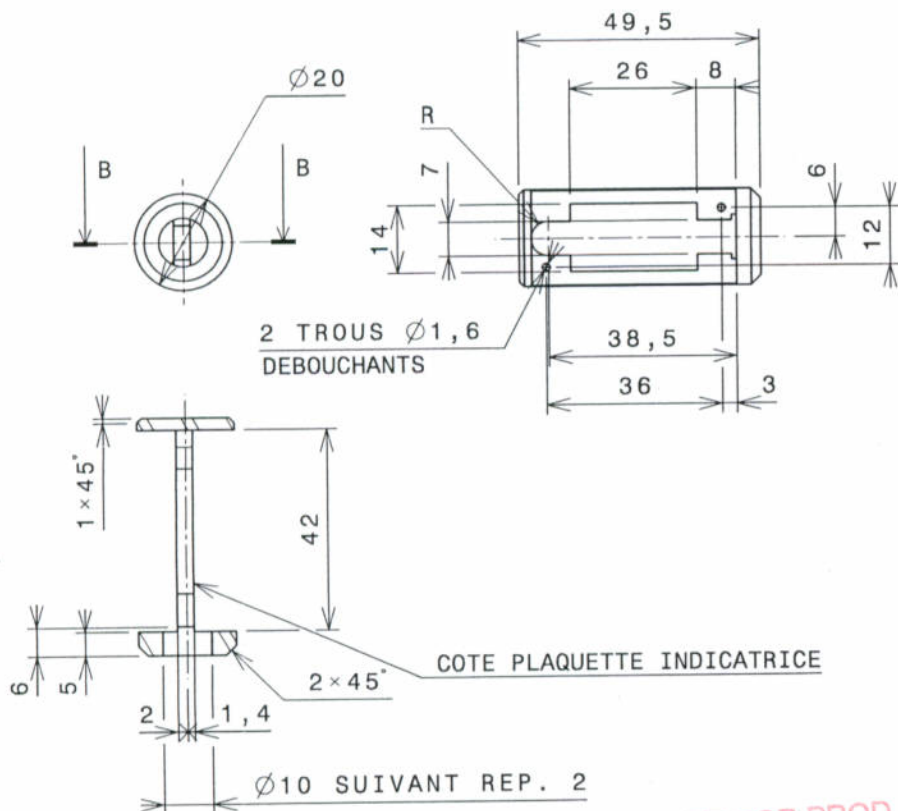
- F** ZONE A REPRENDRE EVENTUELLEMENT POUR OBTENIR MASSE = 14 g ± 0,2 g
- E** MARQUER: - REF.: TM2101G002
- MATERIEL: "OUT. CONTROLE"
- N°FAB.: N° INDIVIDUEL ATTRIBUE PAR LE DEPARTEMENT QUALITE
- DATE: DATE DE FABRICATION
- D** MARQUER LE POIDS DE L'ENSEMBLE
- C** LES COTES ET CRITERES DU PLAN REPERES SONT A TRANSCRIRE SUR LE "CERTIFICAT DE CONFORMITE"
- B** PROCESS: -
- A** FONCTION: CONTROLER LA FORCE PORTANTE DU BOUCHON MAGNETIQUE

Plan dessiné à l'aide du logiciel CATIA V5

DESSINE PAR: PECOSTE LE: 26/01/06	VERIFIE PAR: E. DOUMECQ	INTERPRETATION DES DESSINS SELON: INTERPRETATION OF DRAWINGS AS PER: ST2100	DATE:
MACHINE / ENGINE RTM 322 01/9	DESIGNATION PIECE / DESCRIPTION BOUCHON MAGNETIQUE	N° PIECE / PART NUMBER: 032272(756/757)0	DATE:
DESIGNATION OUTILLAGE OUT. DE CONTROLE			DATE:
TOOL NAME			DATE:
CE DESSIN EST LA PROPRIETE DE LA SOCIETE TURBOMECA, IL NE PEUT ETRE COMMUNIQUE OU REPRODUIT SANS SON AUTORISATION THIS DRAWING IS THE PROPERTY OF TM AND MAY NOT BE COPIED OR COMMUNICATED WITHOUT EXPRESS AUTHORIZATION			DATE:
ECHELLE SCALE 1/1	 Turbomeca Groupe SAFRAN		CODE FABRICANT F0228 / MANUFACTURER CODE : C PECOSTE DATE: 29/07/08 B PECOSTE DATE: 20/03/06 A PECOSTE DATE: 26/01/06
 FORMAT SIZE A3	TM2101G002		PLANCHE SHEET 1 / 1

SHOP COPY

MODIFICATIONS	INDICE
NOUVELLE PIECE	B

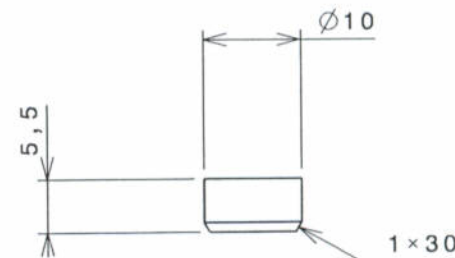


-Coupe B-B-

- 3 TOLERANCE GENERALE: $+0,1$
0
- 2 PROTECTION: OXYDATION ANODIQUE ROUGE
- 1 CASSER LES ARETES VIVES PAR CH. 0,2 A 0,3 A 45°

		USINAGE 1,6	ECHELLE 1/1	PECOSTE 26/01/06
SUPPORT	2017A	TM2101P001	INDICE B	

MODIFICATIONS	INDICE
NOUVELLE PIECE	B



- 2 TOLERANCE GENERALE: $-0,1$
- 1 CASSER LES ARETES VIVES PAR CH. 0,2 A 0,3 A 45°

		USINAGE 1,6	ECHELLE 2/1	PECOSTE 26/01/06
NOYAU	25CD4	TM2101P002	INDICE B	

DESSINE PAR: PECOSTE LE: 26/01/06	VERIFIE PAR: E. DOUMECQ	INTERPRETATION DES DESSINS SELON: INTERPRETATION OF DRAWINGS AS PER: ST2100
MACHINE / ENGINE RTM 322 01/9	DESIGNATION PIECE / DESCRIPTION BOUCHON MAGNETIQUE	N° PIECE / PART NUMBER: 032272(756/757)0
DESIGNATION OUTILLAGE OUT. DE CONTROLE		
TOOL NAME		
CE DESSIN EST LA PROPRIETE DE LA SOCIETE TURBOMECA, IL NE PEUT ETRE COMMUNIQUE OU REPRODUIT SANS SON AUTORISATION THIS DRAWING IS THE PROPERTY OF TM AND MAY NOT BE COPIED OR COMMUNICATED WITHOUT EXPRESS AUTHORIZATION		
ECHELLE SCALE /	Turbomeca Groupe SAFRAN	CODE FABRICANT F0228 / MANUFACTURER CODE :
FORMAT SIZE A3	TM2101G002	PLANCHE SHEET 2

Plan dessiné à l'aide du
logiciel CATIA V5

RELEASED FOR PROD.
DATE: 1/30/09 INT: DG

SHOP COPY



FICHE ARTICLE / *Product data sheet*
Version C

(F0228)

TM2101G002

OUTILLAGE DE CONTROLE

Version GEODE de l'Article / <i>Geode Part Version</i> :	C Engineering
Code OTAN fabricant / <i>Manufacturer NATO Code</i> :	F0228
Unité / <i>Unit</i> :	pièce
Vie limite / <i>Life limited part</i> :	Non
Sujet à péremption / <i>Subject to cure date</i> :	Non
Classification / <i>Classification</i> :	Catégorie 3 groupe 1

DOCUMENTS DE REFERENCE / *Reference documents*

ARTICLE DEFINI SELON LE DOCUMENT ST_02100 : Normes, d'application obligatoire pour l'interprétation des dessins TURBOMECA

RELEASED FOR PROD.

DATE: 1/30/09 INT: DG

CE DOCUMENT EST LA PROPRIETE EXCLUSIVE DE LA SOCIETE TURBOMECA, IL NE PEUT ETRE UTILISE SANS SON AUTORISATION.
THIS DOCUMENT IS THE SOLE PROPERTY OF TURBOMECA AND MAY NOT BE USED WITHOUT ITS EXPRESS AUTHORIZATION.

TM2101G002 - C <30 juillet 2008> - 1 / 4